

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ

28 (*508) ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി:

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ:

ശ്രീ. പി. പി. സുമോദ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ ഭരണകാലത്ത് ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗത്തിനകീഴിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നിരവധി പ്രവൃത്തികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച പ്രതിമാസ റിപ്പോർട്ട് ശേഖരിക്കുകയും വിലയിരുത്തൽ നടത്തി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുള്ള പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച പ്രതിമാസ റിപ്പോർട്ട് ശേഖരിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. മേൽപ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി അവലോകന യോഗങ്ങളും സ്ഥലപരിശോധനയും നടത്തുകയും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്.

(ബി) മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ കാലഹരണപ്പെട്ടവയുണ്ടെങ്കിൽ അവ ഒഴിവാക്കി മറ്റുള്ളവ കാലികമായ ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് പൂർത്തീകരിച്ച് സമയബന്ധിതമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?

മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേചന പദ്ധതികൾ കാലികമായ ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് പുതുക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് താഴ്ന്ന മേഖലയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കൃഷി പ്രദേശങ്ങളിൽ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, തോടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ കർഷകരുടെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനുള്ള ലിസ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികളുടെ ലിസ്റ്റ് ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(സി) പ്രളയാനന്തര സാഹചര്യത്തിൽ പുതുതായി ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ എവിടെയെല്ലാം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും എന്തെല്ലാം പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗത്തിനകീഴിൽ വരുന്ന പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന നിർമ്മിതികളുടെയും തോടുകളുടെയും അവയുടെ കൈവഴികളുടെയും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായി കേന്ദ്രസഹായമായ എസ്.ഡി.ആർ.എഫ്. ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിവരുന്നു. ബഡ്ജറ്റിൽ വിവിധ പ്ലാൻ ശീർഷകങ്ങളായ എം.ഐ. ക്ലാസ്-1, എം.ഐ. ക്ലാസ്-2, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീം, നബാർഡ്, ഹരിത കേരളം പദ്ധതികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തടയണകൾ, വി.സി.ബി.-കൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ, സ്ക്വയിസുകൾ, ലിഡിംഗ് ചാനൽ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ/ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ വിവിധ നോൺ പ്ലാൻ സ്കീമുകൾ/നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായുള്ള പ്ലാൻ ശീർഷകങ്ങൾ എന്നിവയിലുൾപ്പെടുത്തി സൂക്ഷ്മതകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുകയും അതുവഴി ജലസേചന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ ഭൂരിഭാഗവും പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ശേഷിക്കുന്നവ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) കടുത്ത വേനലും കനത്ത മഴയും മാറിമാറി വരുന്ന കാലാവസ്ഥയ്ക്കനുസരിച്ച് വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയവും തുടർന്നുണ്ടായ കടുത്ത വേനലും കണക്കിലെടുത്ത് ചാലിയാർ പോലെയുള്ള നദി തടങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ജലസേചന-കടിവെള്ള ആവശ്യങ്ങൾക്കും പ്ലഡ് കൺടോൾ ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള പ്രാരംഭ പഠനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികളെല്ലാംതന്നെ കടുത്ത വേനലിൽ കൃഷി ഭൂമിയിലേയ്ക്ക് ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളവയാണ്. പുതുതായി പര്യവേക്ഷണത്തിലുള്ള കുരിയാർകുറ്റി കാരപ്പാറ പദ്ധതിക്ക് സുസ്ഥിര ബദൽ പദ്ധതി ഒരു വിവിധോദ്ദേശ്യ പദ്ധതിയായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. കേരളത്തിലെ ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ച് കീഴ്ക്കാടുകൾക്കായ പ്രദേശങ്ങളും ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളും കൂടുതലായതിനാൽ മഴക്കാലത്ത് നല്ല മഴ ലഭിച്ചാലും ഈ മഴ ഒഴുകി നദിയിൽ ചെന്നുചേരുന്നു. അതിനാൽ വേനൽക്കാലത്ത് വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്നു. അതിന്റെ ഫലമായി കൃഷിക്കും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു. കേരളത്തിലെ ഈ പ്രത്യേക ഭൂപ്രകൃതി കാരണം മഴക്കാലത്ത്

കിട്ടുന്ന ജലം നദിയിലൂടെ ഒഴുകിപ്പോകാതെ കെട്ടി നിർത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് storage structures അത്യാവശ്യമാണ്. ഈ ജലം തടഞ്ഞുനിർത്തുന്നതിന് തടയണകളും ആർ.സി.ബി.-കളും മിക്കവാറും എല്ലാ നദികളിലും ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് പണിതുവരുന്നു. വൻകിട പദ്ധതിയായ വാമനപുരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രാരംഭ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വൻകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ ഒരു വലിയ തടസ്സമാണ്. അതോടൊപ്പം പാരിസ്ഥിതിക പഠനവും നടത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

കാവേരി ട്രൈബ്യൂണൽ അനുവദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിനിയോഗം

29 (*509) ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.:

ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേള:

ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ:

ശ്രീ. എ. രാജ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാവേരി ട്രൈബ്യൂണൽ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുവദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിനിയോഗം പൂർണ്ണമായ തോതിൽ സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

കാവേരി നദീജല തർക്കപരിഹാര ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ (CWDT), 2007-ലെ അന്തിമ വിധിയിന്മേലുള്ള, 16-2-2018-ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി വിധി പ്രകാരം, കേരളത്തിന് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കാവേരി നദീതടത്തിൽ (ജലസേചനം, ഗാർഹികം, വ്യാവസായികം എന്നിവയ്ക്കായി) ലഭിച്ച 30 ടി.എം.സി. ജലത്തിൽനിന്നും വയനാട്ടിൽ കബനി നദീതടത്തിനായി 21 ടി.എം.സി.-യും പാലക്കാടിൽ ഭവാനി നദീതടത്തിനായി 6 ടി.എം.സി.-യും ഇടുക്കിയിൽ പാമ്പാർ നദീതടത്തിനായി 3 ടി.എം.സി.-യുമാണ് ഉപയോഗത്തിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു*.

(ബി) 8721 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്തിന്റെ ജലസേചന സാധ്യത കണക്കാക്കി നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച കാരാപ്പുഴ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നത് ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

8721 ഹെക്ടർ ഭൂമിയിൽ 5600 ഹെക്ടർ കൃഷി സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനായി വിഭാവന ചെയ്ത ഒരു ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി. കോൺക്രീറ്റ് സ്പിൽവേ ഉൾപ്പെടെ അണക്കെട്ടിന്റെ

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.